

# PT Cruiser Rock

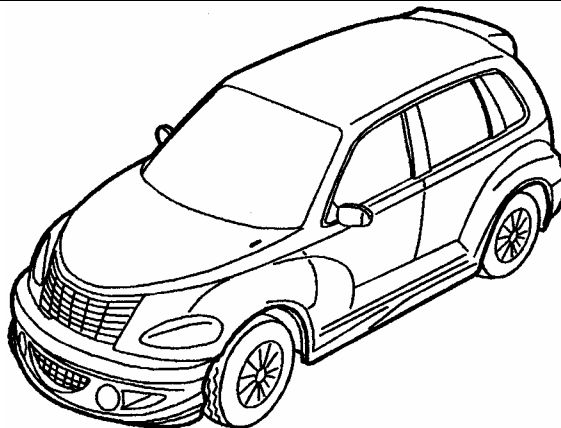
60-4326

MANUAL DEL PROPIETARIO- Favor de leer este instructivo antes de usar este equipo.

## ¡IMPORTANTE!

Si aparece un icono al final de un párrafo, ir a la caja en dicha página con el icono correspondiente con la información pertinente

⚠ Advertencia      ! importante  
⚡ Precaución      ✓ Nota



## ⚠ ADVERTENCIA ⚠

Desecha las baterías rápido y adecuadamente; no las quemes o las entierres

## ⚡ PRECAUCIÓN ⚡

\*Usa solo baterías/paquete de baterías nuevas del tamaño requerido y el tipo recomendado.

\*Si no planeas utilizar el coche de por una semana o más, retira las baterías del transmisor y del coche. Las baterías pueden derramar químicos que pueden destruir las partes electrónicas.

\*Nunca dejes baterías muertas o débiles en el transmisor o el coche.

Tu PT Cruiser Rock de RadioShack está construido para manejar el camino con estilo, ¡no importa si el camino es el pasillo de tu casa, o la banqueta de afuera! Construido en una escala de 1/12, puede alcanzar una velocidad de hasta 198 metros (650 pies) por minuto. Este vehículo puede cruzar las banquetas de tu colonia, acelerando hacia delante y hacia atrás, vibrando con música y brillando luces de colores para deslumbrar a tus amigos. !

## INSTALANDO LAS BATERÍAS

Necesitas los siguientes artículos (no incluidos ) para encender tu PT Cruiser Rock ⚠

- Una batería 9 V para el transmisor.
- Por lo menos un paquete de baterías recargables de 9.6 volts para el coche.
- Un cargador de paquete de baterías.



**RadioShack.**  
www.radioshack.com™

© 2002 RadioShack Corporation

Todos los Derechos Reservados.

RadioShack y RadioShack.com son marcas registradas

Usadas por RadioShack Corporation

### ⚡ PRECAUCIÓN ⚡

- Usa solo el paquete de baterías y el cargador recomendados..
- No cargues o recargues el paquete de baterías mientras esté en el coche.
- Después de que cargues o recargues el paquete de baterías (ver en el manual del cargador el tiempo de cargado). Desconéctalo del cargador. Si cargas en exceso el paquete de baterías, podrías dañarlo.
- Cuando desconectes el paquete de baterías del cargador, no jales los cables del conector. Podrías dañar el paquete de baterías.

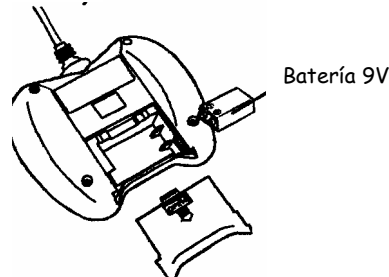
### !!IMPORTANTE!!

El Sello de Reciclaje de Baterías RBRC® certificado por EPA, sobre la batería de níquel-cadmio (Ni-Cd) indica que RadioShack está participando voluntariamente en un programa industrial para recolectar y reciclar estas baterías al final de su vida útil, cuando salen de servicio en Estados Unidos o Canadá. El programa RBRC proporciona una conveniente alternativa para la colocación de las baterías de Ni-Cd usadas en la basura o en el depósito municipal de desperdicios, lo que puede ser ilegal en tu área. Por favor marca 1-800-THE-SHACK (1-800-843-7422) para mayor información sobre el reciclaje de baterías de Ni-Cd, prohibición de disposición / restricciones en tu área. La implicación de RadioShack en este programa es parte del compromiso de la compañía para conservar el ambiente y nuestros recursos naturales.



## EN EL TRANSMISOR

El transmisor requiere una batería de 9 volts. Para el mejor desempeño y una vida más larga, te recomendamos una batería alcalina de RadioShack.



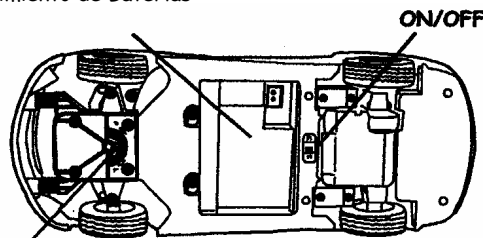
1. Presiona la lengüeta en la cubierta del compartimiento de las baterías y abre la cubierta.
2. Coloca una batería en el compartimiento de las baterías de acuerdo con los símbolos de polaridad (+ y -) marcados dentro.
3. Cierra la cubierta.

Cuando el rango del transmisor disminuye, reemplaza su baterías.

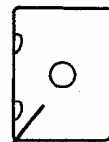
## EN EL COCHE

El coche requiere un paquete de baterías recargables de 9.6 volts para encender. Debes cargar un paquete de baterías recargables antes de que puedas usarlo para encender tu coche. Para cargarlo, sigue las instrucciones del cargador de las baterías. ⚡!

Compartimiento de Baterías



R/L - Ver "Ajustando la Alineación de las Ruedas" en la página 4



Vista del Fondo

Cubierta del Compartimiento

1. Deslice ON/OFF en el fondo del coche a OFF.

2. Para acceder al compartimiento de las baterías, usa una moneda para quitar el seguro del compartimiento en la dirección de las manecillas del reloj hasta que se detenga. Después levanta la cubierta.
3. Coloca el paquete de baterías en el compartimiento con el conector del paquete de baterías en el mismo lado que el conector correspondiente del coche.
4. Anexa el conector blanco del paquete de baterías a l conector correspondiente en el coche. ¡No lo fuerces! Solo entra de una manera.
5. Vuelve a colocar la cubierta y cierra el seguro en contra de las manecillas del reloj hasta que se detenga. Asegúrate que los conectores y los cables no toquen las partes en movimiento del coche. Si el coche pierde potencia o no responde al transmisor, recarga o reemplaza el paquete de baterías. ⚡

### NOTAS

Ocasionalmente, deja que el paquete de baterías se descargue completamente antes de recargarlo. De otra manera, el paquete de baterías puede perder la capacidad para cargarse completamente

### ⚠ ADVERTENCIA ⚠

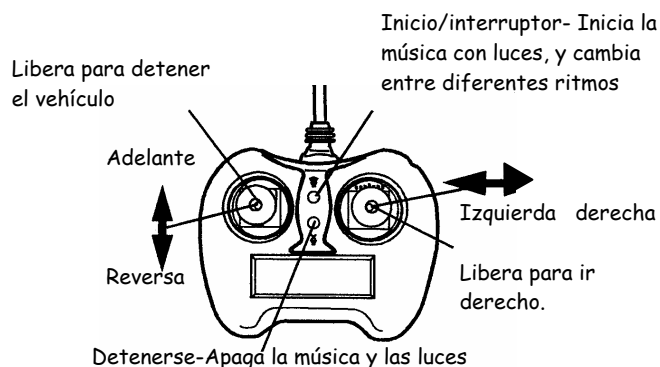
Este carro puede alcanzar velocidades mucho más altas que muchos otros carros de radio control. Ten cuidado de evitar colisiones a altas velocidades con objetos o personas.

### ⚠ PRECAUCIÓN ⚠

Si el Cruiser se atora debajo de un objeto, libera inmediatamente la palanca de control en transmisor, para rescatarlo

## MANEJANDO EL PT CRUISER ROCK

1. Desliza ON/OFF para prender el coche.
2. Usa el manubrio del transmisor para manejar y guiar el PT Cruiser Rock. ⚡



3. Usa los botones del transmisor para encender, detener y cambiar entre dos grupos de ritmos musicales, los que incluyen vibraciones, luces destellantes, y faros destellantes.

Cuando termines de jugar con el coche, apágalo (Desliza a OFF en ON/OFF).

### 👉 CONSEJOS ÚTILES 👈

Al correr tu Cruiser continuamente durante periodos prolongados, se generan altos niveles de calor. El calor provocará desgaste y ruptura del motor. Para ayudar a mantener los niveles de calor bajo, cuando el paquete de baterías a de tu Cruiser muera, deja que el coche se enfríe por lo menos durante 10 minutos antes de instalar un nuevo paquete o baterías recién cargadas.

Si el motor del Cruiser corre pero no responde al transmisor, muévelo más cerca del coche y trata de nuevo.

Si alguien usa un CB cerca, puede interferir con el control del coche. Si esto pasa, mueve el coche de carreras lejos del CB

No puedes operar tu Cruiser cerca de dispositivos con transmisores que usen la misma frecuencia que tu coche de carreras (27 o 49 MHz). Revisa la caja de tu Cruiser para ver qué frecuencia usa tu coche.

Si el Cruiser se mueve lentamente y apenas acabas de instalar un paquete de baterías completamente cargado, revisa el mecanismo de las ruedas buscando basura, polvo, cabellos o hilos.

### Características eléctricas:

Control remoto: 1 batería de 9 V cc

Carro: 9,6V cc paquete de baterías recargables.



### AJUSTANDO LA ALINEACIÓN DE LAS RUEDAS

Si el PT Cruiser Rock no camina en una línea derecha cuando liberas el manubrio de control derecho, ajusta el control de alineación de las ruedas (entre las llantas frontales, debajo del coche). Desliza el control hacia L (izquierda) si el coche jala a la derecha, o hacia la R (derecha) si el coche jala a la izquierda.

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las *Regulaciones de la FCC*. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este equipo puede no provocar interferencia dañina, y (2) este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera provocar operación indeseable.

Producto:	PT Cruiser Rock
Modelo:	60-4326
Parte Responsable:	RadioShack 100 Throckmorton Fort Worth TX 76102
Teléfono:	817-415-3200

### LA FCC DESEA QUE SEPAS

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, consecuente con la Parte 15 de las Regulaciones de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar considerable protección contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que puede ser determinada apagando o encendiendo el equipo, se solicita al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma en un circuito diferente a aquel a dónde se conectó el equipo.
- Consulte a su tienda RadioShack local o un técnico experimentado en radio /TV para ayuda.
- Si no puede eliminar la interferencia, la FCC le solicita que deje de usar tu vehículo.

Los cambios o modificaciones que no sean expresamente aprobadas por RadioShack, pueden provocar interferencia e invalidar su autorización para operar el equipo.